

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE : 24 numéros par an

ÉDITION DE LA STATION DE STRASBOURG

Tél. 34-14-63 - Poste 93

(BAS-RHIN, HAUT-RHIN, MEURTHE-ET-MOSELLE, MOSELLE, VOSGES)

Régisseur de recettes de la Protection des Végétaux : Cité Administrative, 2, Rue de l'Hôpital Militaire
STRASBOURG

C. C. P. : STRASBOURG 55-08-86

ABONNEMENT ANNUEL

15 F.

17 Avril 1965

Supplément n° 2 du Bulletin du mois d'Avril 1965.

Avertissement

ARBRES FRUITIERS

TAVELURES DU POIRIER ET DU POMMIER

La période actuelle est particulièrement favorable aux contaminations primaires de Tavelures et il importe d'assurer une protection parfaite des jeunes organes. En conséquence, exécuter un nouveau traitement fongicide dès réception de la présente note en utilisant l'un des produits conseillés dans l'édition spéciale.

Information

OIDIUM DU POMMIER

Les conditions demeurent très favorables à cette affection et les germes sont de plus en plus abondants. Sur les variétés sensibles, profiter du traitement anti-tavelure pour assurer la protection contre cette maladie. Procéder à l'enlèvement des pousses oïdiées au fur et à mesure de leur apparition.

CHENILLES DEFOLIATRICES

Poursuivre la surveillance des vergers de façon à pouvoir intervenir contre les Chenilles défoliatrices dès leur apparition. Indépendamment des produits déjà conseillés, nous signalons la bonne efficacité du Trichlorfon.

PHYTOPTES DU POIRIER

Les premières manifestations de cet acarien sont observées dans certains vergers. Elles se reconnaissent aux boursouflures rougeâtres et verdâtres qui apparaissent sur les feuilles. Les parties atteintes noircissent ensuite avant de se dessécher.

On devra traiter avec l'un des produits conseillés contre les acariens des arbres fruitiers.

HANNETONS

Dans les secteurs soumis au régime III, les sorties des Hannetons sont en cours et l'on peut observer parfois de fortes concentrations de ces insectes sur les arbres fruitiers, notamment mirabelliers, cerisiers.

La lutte contre les Hannetons considérés comme défoliateurs, peut être réalisée par des traitements à base de Lindane, H.C.H., Parathion. On peut opérer en poudrage ou en pulvérisation.

PROTECTION DES ABEILLES

Tenir compte de la législation en matière de protection des abeilles. Seuls les insecticides suivants sont autorisés sur les arbres fruitiers en pleine floraison : Roténone, Pyrèthrine, Diethion, Endosulfan, Toxaphène, Polychlorocamphane, Dichlorophenyl-trichlorethanol, Thioquinox.

FRAISIERS

ANTHONOME DU FRAISIER

Il s'agit d'une espèce généralement localisée mais qui est susceptible de causer d'assez forts dégâts en cas de pullulations. Compte tenu des premières sorties d'adultes signalées depuis quelques jours, il nous paraît nécessaire de conseiller un traitement insecticide dans la période qui précède la floraison des plants. On utilisera un insecticide de synthèse.

TARSONEME DU FRAISIER

Les fraisiers attaqués par cet acarien microscopique présentent un aspect caractéristique. Les jeunes feuilles du coeur sont petites, recroquevillées, jaune-verdâtre. Les plantes restent chétives et la récolte est fortement compromise.

Dans les secteurs atteints, notamment le Val de Moselle et la région de Sélestat, effectuer deux traitements espacés de 8 - 10 jours soit avec le Dichlorophenyl-trichlorethanol, à la dose de 60 grammes de matière active/ hl, soit avec le Diazinon, à la dose de 80 grammes de matière active/ hl.

Ne pas utiliser le Diazinon sur les fraisiers en fleurs.

Des résultats intéressants ont été enregistrés à l'étranger avec le Phenkapton et le Chlortiepin.

GRANDE CULTURE

- HOUBLON -

CHARANCON DE LA LIVECHE

Comme chaque année à pareille époque, on peut observer actuellement des dégâts causés par ce Charançon qui se tient aux pieds des souches de houblon. Les jeunes pousses sont coupées. Les attaques se remarquent plus spécialement dans les parcelles situées à proximité de cultures de légumineuses (trèfle, luzerne).

Ce Charançon est généralement assez résistant aux insecticides. On pourra, cependant, obtenir de bons résultats en utilisant le Lindane ou la Dieldrine en incorporation au sol. Il est possible d'opérer en arrosage des souches avec une solution d'un de ces produits.

DIVERS

LIMACES - ESCARGOTS

Le temps humide favorise des sorties massives de ces ravageurs. Les appâts à base de Métaldehyde donnent de bons résultats.

Les Contrôleurs :
J. BERNARD et C. GACHON.

L'Inspecteur :
J. HARRANGER.

Imprimerie de la Station de STRASBOURG/Directeur-Gérant : L. BOUYX.